



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

DLP 20-8-0251430



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

BRETAGNE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n°19 du 14 août 2002 - 2 pages

Cultures Légumières lutte raisonnée

ARTICHAUT

PUCERONS - MILDIOU

COTES D'ARMOR

Les populations de pucerons verts et de pucerons noirs sont notées à des niveaux très faibles cette semaine.

Le parasitisme par les champignons entomophthorales (pucerons mycosés) et par les micro-hyménoptères (pucerons momifiés) reste faible compte tenu des effectifs réduits de pucerons.

Les prédateurs sont toujours en nombre important. On observe essentiellement des punaises anthocorides et la présence également de larves de chrysope et de syrphes.

Par ailleurs, dans une majorité de parcelles, des taches de mildiou plus ou moins importantes sont remarquées sur les feuilles. Quelques symptômes d'Ascochyta sont également parfois notés.

En général, il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment, la régulation des faibles populations devrait être assurée surtout par la prédation présente.

Pour le mildiou, envisagez un traitement si la situation le justifie avec les spécialités indiquées dans l'Avertissement Agricole n° 9 du 05 juin 2002.

FINISTERE

Les populations de pucerons verts sont à des niveaux très faibles voire absentes.

La présence des populations de pucerons noirs est également réduite dans la plupart des parcelles.

Le parasitisme est peu présent.

Les populations de prédateurs sont bien représentées sur les lieux infestés. Essentiellement, on retrouve des punaises prédatrices et parfois des larves de chrysopes.

Par ailleurs, on observe, dans une majorité de parcelles, des taches de mildiou plus ou moins importantes sur les feuilles. Quelques symptômes d'Ascochyta sont également notés.

En général, il est inutile d'intervenir contre les pucerons pour le moment, la régulation des faibles populations devrait être assurée surtout par la prédation présente.

Pour le mildiou, envisagez un traitement si la situation le justifie avec les spécialités indiquées dans l'Avertissement Agricole n° 9 du 05 juin 2002.

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons verts sont toujours à des niveaux très faibles.

Les populations de pucerons noirs sont également très peu présentes cette semaine.

Le parasitisme est faible.

Les prédateurs sont un peu moins nombreux cette semaine mais leur présence reste tout de même bien remarquée sur les parcelles où il y a des pucerons. On note surtout des coccinelles et des punaises anthocorides.

En général, il est inutile d'intervenir pour le moment, la régulation des faibles populations de pucerons devrait être assurée surtout par la prédation présente.

CHOU

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

L'activité de ponte des mouches est toujours faible. Aucune parcelle suivie ne dépasse les seuils de traitement.

D'une manière générale, aucun traitement contre la mouche n'est nécessaire. Pour les pépinières et les plantations récentes issues de graines non pelliculées et non protégées, ne traiter qu'en présence d'œufs à la surface du sol aux pieds des plants. Respectez les conditions d'utilisation des produits, notamment en enfouissant les produits de traitement de sol (CURATER, ONCOL S ...).



Prochain
bulletin : 21
août 2002



Artichaut :
Mildiou à surveiller. Faibles populations de pucerons.
Chou :
Chenilles défoliatrices en augmentation.

© SPV Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation
DRAF Bretagne
Service Régional de la
Protection des Végétaux
B.P. 60116
35701 RENNES CEDEX

Imprimé à la station
D'Avertissements
Agricoles de Rennes
Directeur gérant :
P. MICHON
Publication périodique
C.P.A.P. n°528 AD
ISSN n°1167-2382

0340

5 43158



P33

PUCERONS - CHENILLES DEFOLIATRICES

COTES D'ARMOR

Globalement, les ravageurs sont encore peu présents. Les populations de pucerons cendrés sont toujours peu nombreuses. Malgré une augmentation des chenilles défoliatrices, la situation reste saine. Des vols importants de teigne sont relevés.

Compte tenu des faibles populations de ravageurs, il est inutile d'intervenir pour le moment. Surveillez la présence des pucerons et des premières chenilles.

FINISTERE

Les pucerons cendrés sont en nette augmentation cette semaine. De même, une présence accrue de chenilles défoliatrices est observée. *En cas de forte présence de pucerons, appliquez un traitement avec un produit à base de Pyrimicarbe (PIRIMOR G...). En cas de présence simultanée de pucerons et de chenilles, préférez des produits à spectre plus large (voir bulletin n°13 du 3 juillet).*

ILLE ET VILAINE

Les populations de pucerons cendrés sont toujours peu nombreuses. Le parasitisme est important avec de nombreux pucerons parasités (momies).

Globalement, les chenilles défoliatrices (noctuelles, piérides et teignes) sont en nette augmentation.

En cas de présence de chenilles, prévoir un traitement avec un produit autorisé pour cet usage (voir bulletin n°13 du 3 juillet).

CULTURES BIOLOGIQUES

CHOU

Pour ce bulletin, les données d'observation des ravageurs du chou (ci-dessus) sont également valables pour la rubrique Cultures Biologiques. Pour les préconisations spécifiques aux cultures biologiques voir ci-dessous.

MOUCHE DU CHOU

COTES D'ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

Compte tenu du faible niveau de ponte des mouches du chou pour l'ensemble des zones de production, la protection des parcelles n'est plus nécessaire pour le moment. Surveillez l'évolution des pontes dans les semaines à venir.

PUCERONS - TEIGNES - PIERIDES

COTES D'ARMOR - FINISTERE - ILLE ET VILAINE

*L'augmentation des chenilles défoliatrices est à surveiller. En cas de présence d'œufs sur de nombreux plants ou de jeunes larves (voir photos des bulletins précédents), prévoir un traitement à base de Bt (*Bacillus thuringiensis*), plus efficace lors de l'éclosion des œufs et sur les premiers stades larvaires (voir liste des produits dans le bulletin n°13).*

ARTICHAUT

PUCERONS

COTES D'ARMOR - FINISTERE

Les populations de pucerons verts restent à un niveau faible. Les colonies de pucerons noirs sont toujours peu nombreuses. Les prédateurs sont bien présents, principalement représentés par des coccinelles et des punaises anthocorides.

En général, compte tenu des faibles populations de pucerons et de la présence des prédateurs, il est inutile d'intervenir.